



モルタル等の曲げ・圧縮強さ試験成績書

郵便番号 699-1511
 依頼者 所在地 鳥根県仁多郡奥出雲町三成1392番地2
 会社名 ISKソリューション(株) 様
 (依頼者コード= 07133)

平成29年5月10日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

平成29年5月16日 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
 公益財団法人鳥取県建設技術センター
 代表理事 山田 和成
 署名者 宮脇 泰一郎



| | | | |
|----------|--------------|-------|--------|
| 1. 受付番号 | 170510020 | | |
| 2. 工事名 | おろちの歩道 自社管理用 | | |
| 3. 工事場所 | * | | |
| 4. 試験年月日 | 平成29年5月13日 | 試験責任者 | 宮脇 泰一郎 |

モルタル等の種類及びデータ等

| | | | |
|---------|------------|------|--------|
| 種類・呼び方等 | | | |
| 打込み箇所 | * | | |
| 打込み・製作日 | 平成29年4月15日 | 供試体径 | 4×4×16 |
| 材 齢 | 28 日 | 養生方法 | 現場空中 |
| 製造所 | | | |
| 備 考 | | | |

試験結果

試験方法はJIS R 5201:1997又はJIS A 1171:2000に準ずる

| 曲げ強さ | 番 号 | No.1 | | No.2 | | No.3 | |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 脱型直後質量 (kg) | * | * | * | * | * | * |
| | 強さ試験直前質量 (kg) | 0.432 | 0.418 | 0.441 | 0.441 | 0.441 | 0.441 |
| | 最大荷重(w) (kN) | 0.618 | 0.642 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | 0.732 |
| | 曲げ強さ ($b=w \times 1000 \times 0.00234$) (N/mm ²) | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | 平均曲げ強さ (N/mm ²) | 1.5 | | | | | |
| | 備 考 | | | | | | |
| 圧縮強さ | 番 号 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 |
| | 質 量 (kg) | 0.209 | 0.223 | 0.211 | 0.206 | 0.234 | 0.206 |
| | 最大荷重(w) (kN) | 5.78 | 6.12 | 6.51 | 5.74 | 5.46 | 7.56 |
| | 圧縮強さ ($C=(w \times 1000) / 1600$) (N/mm ²) | 3.6 | 3.8 | 4.1 | 3.6 | 3.4 | 4.7 |
| | 平均圧縮強さ (N/mm ²) | 3.9 | | | | | |

- 試験サンプルは依頼者提出のものである。
- 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
- 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。